① 特許出願公開

❸公開 平成 4年(1992)6月12日

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-166633

庁内整理番号 識別配号 ®Int. Cl. 5 E C 9039 - 3 G41/02 3 3 0 F 02 D 21/08 3 0 1 6502 - 3GH 8109-3G 43/00 3 0 1 3 0 1 8109 - 3G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

GA発明の名称 内燃機関の空燃比制御方法

②特 願 平2-294053

@出 願 平2(1990)10月30日

⑦発 明 者 山 本 俊 夫 大阪府池田市桃園2丁目1番1号 ダイハツ工業株式会社

内

@発 明 者 岩 倉 洋 一 大阪府池田市桃園 2 丁目 1 番 1 号 ダイハツ工業株式会社

内

⑪出 顋 人 ダイハツ工業株式会社

大阪府池田市ダイハツ町1番1号

例代 理 人 弁理士 赤澤 一博

### 明細書

### 1. 発明の名称

内燃機関の空燃比制御方法

## 2. 特許請求の範囲

少なくとも吸気圧及びエンジン回転数に基づいて燃料噴射量を決定するとともに、排気ガスの還流時には前記燃料噴射量を減少させ、排気ガスの非還流時には前記燃料噴射量を増量するように構成した内燃機関の空燃比制御方法において、排気ガスの還流開始領域及び還流停止領域で、排気還流通路を開閉する排気還流制御弁の開閉時に対応させて前記燃料噴射量を増加又は減少させるようにしたことを特徴とする内燃機関の空燃比制御方法。

## 3. 発明の詳細な説明

### [産業上の利用分野]

本発明は、電子制御燃料噴射装置を備えた自動 車等に適用される内燃機関の空燃比制御方法に関 する。

[従来の技術]

排気ガス浄化手段のひとつとして三元触媒コンパータを備えたエンジンでは、排気ガス中の酸素 濃度を検出する〇2 センサの出力電圧に基づいて燃料噴射量を調節し、混合気の空燃比を理論空燃 比近傍にフィードバック制御して排気ガス中の有害成分を効率よく浄化させるようにしている。

ここで、吸気圧及びエンジン回転数に基づいて

3/10/05, EAST Version: 2.0.1.4

基本噴射量を決定するように構成された電子制御燃料噴射装置においては、排気ガスの一部が吸気通路に遠流された状態で基本噴射量が決定されることになるが、排気ガスの退流時と非違流をでは、エンジン自転数やエンジン負荷がそれぞれでは場合で変数とでは、近日の空域とでは、混合で変数とでは、変異で変異ない。は、対スの運流時には燃料噴射量を増銀させるようにはが、非気がスの非遠流時には燃料噴射量を増銀させるようにはが、特別ガスの連続にはが、特別がスの連続には排気がスの連流時にはが、特別がスの連続にないるものものが、非気がスの非遠流時にはが、特別がスの非遠流時にはが、ないでは、特別がスの非遠流時にはが、対スの連続を減少させるようにしているものもある。

#### [発明が解決しようとする課題]

ところが、エンジン負荷が所定の排気ガス還流 開始点に達した時点で負圧切換弁が制御され、排 気ガスの還流制御が開始されても、制御負圧が排 気還流制御弁に導かれて排気還流制御弁が開弁し、

本発明は、このような目的を達成するために、次のような手段を提唱する。

### [作用]

このような構成によれば、排気ガスの遺流制御が開始される際には、排気遠流制御弁が開弁して排気ガスの一部が実際に遠流されるのに略同期させて燃料噴射量が減量調節されるため、かかる領域において、燃料の要求量と実際の燃料噴射量との間に差が生じるのを有効に抑制することが可能となる。

排気ガスが吸気通路に実際に還流されるまでには 時間遅れが生じるとともに、排気ガスの還流量も 排気還流制御弁の開弁速度によって影響を受ける。 一方、燃料噴射量は、排気ガスの還流制御が開始 された時点から減量調節されるため、燃料の要求 量と実際の噴射量とが一致するまでの間にずれが 生じてしまう。例えば、第8図に示す例において、 低負荷側で排気ガスの還流制御が開始されると、 その時点(マップ点A)から一時的に空燃比がリ ーンしに変化し、排気還流制御弁が開弁して排気 ガスが急速に導入されると、その導入直後に一時 的に空燃比がリッチRに変化する。その結果、か かる領域で、エミッションが悪化してしまう。

高負荷側で排気ガスの遠流を停止させる場合には、前述と逆の現象が生じ、空燃比がリッチR及びリーンL側に変化してエミッションが悪化してしまう。

本発明は、このような課題を解消することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

また、排気ガスの遠流が停止される際には、排気退流制御弁が閉じて排気ガスの遠流が実際に停止されるのに略同期させて燃料噴射量が増量調節されるため、この領域で燃料の要求量と実際の噴射量との間に差が生じるのを有効に抑制することが可能となる。

### [実施例]

以下、本発明の一実施例を第1図~第7図を参照して説明する。

第1図に概略的に示したエンジン1は、自動車のもので、排気還流制御装置2と、電子制御燃料 噴射装置3を備えている。

排気遠流制御装置2は、排気遠流通路(以後、 EGR通路と称する)4を開閉する排気遠流制御 弁(以後、EGRバルブと称する)5と、このE GRバルブ5の作動を運転領域に応じて制御する ための負圧切換弁6と、EGRモジュレータ7を 備えている。

EGR通路4は、入口4aを排気通路8に開口させ、出口4bを吸気通路9に開口させてあり、

その途中に前記EGRバルブラを配置してある。

e) ·s ·s

EGRバルブラは、通常のものと同様な構成のもので、排気退流制御装置2の主要部をなしており、内部の負圧室を負圧通路10を介してスロットルバルブ11付近のEGRボート12に連通させてある。しかして、このEGRバルブラは、負圧室と定圧室との差圧が所定の作動圧を上回ると、弁体が前記EGR通路4を開成して、排気ガスを吸気量に応じて吸気通路9に遠流するようになっている。

負圧切換弁6は、外気中と吸気通路9内とに選択的に接続し得るように構成されたパキュウムスイッチングタイプの三方切換弁であり、第1の入力ボート6aを前記EGRポート12に接続して外気に開放し、出力ボート6cを前記EGRパルプ5の負圧室5a側に接続してある。そして、その電気入力端子に通電が行われていない場合にはより、電気人力端上で「関」状態となり、電気入力端子にとが連通して「関」状態となり、電気入力端子に

れている。入力インターフェース17には、少な くとも、圧力センサ19からの吸気圧信号bと、 クランク角センサ20からのエンジン回転信号c と、アイドルスイッチ21からのスロットル信号 dが入力されるようになっている。出力インター フェース18からは、インジェクタ13への燃料 噴射信号aと、負圧切換弁6へのポート切換信号 eがそれぞれ出力されるようになっている。圧力 センサ19は、EGR通路4の出口4bの下流側 に接続してあり、吸気通路9内の圧力に応じて吸 気圧信号 b を出力するように構成されている。 な お、この圧力センサ19には図示しない切換弁が 接続してあり、その切換弁のポートを選択的に切 換えることによって大気圧が検出できるようなっ ている。クランク角センサ20は、ディストリビ ュータ22に内蔵してあり、エンジン回転速度に 応じてエンジン回転信号cを出力するようになっ ている。アイドルスイッチ21は、スロットルシ ャフト11aに接続してある。このアイドルスイ ッチ21は、スロットルバルブ11がアイドリン

通電がなされた場合には、大気圧側の第2の入力ポート6bと出力ポート6cとが連通して「閉」状態となる。

EGRモジュレータ7は、前記EGRバルブ5の負圧室に導入する圧を排気圧を利用して調整するためのもので、EGRバルブ5の負圧室と前記負圧切換弁6の出力ポート6cとの間における負圧通路10に配置してある。

電子制御燃料噴射装置3は、インジェクタ13と、電子制御装置14を有している。

インジェクタ13は、電磁コイルを内蔵しており、その電磁コイルに前記電子制御装置14から 燃料噴射信号 a が印加されると、その印加時間に 相当する量の燃料を吸気ポート付近に噴射するよ うになっている。

電子制御装置14は、燃料噴射量の制御をはじめ、種々の制御を行う役割を担っており、中央演算処理装置15と、メモリ16と、入力インターフェース18を備えたマイクロコンピュータユニットにより構成さ

グ位置の場合にONになり、非アイドリング位置 の場合にOFFとなるON・OFFスイッチであ る。

電子制御装置14による燃料噴射量の調節は、次のように行われる。先ず、吸気圧信号b及びエンジン回転信号c等から吸入空気量を算出し、その吸入空気量に応じて基本噴射量TPを決定する。次いで、この基本噴射量TPを、EGR補正係数FTPECR、エンジン状況に応じて決まる各種補正係数K、無効噴射時間TAUVで補正して、インジェクタ13を開弁させて燃料供給を行う。

#### $T = TP \times FTPEGR \times K + TAUV$

また、この電子制御装置14には、第2図に概略的に示すようなプログラムを内蔵してある。先ず、ステップ51で、アイドルスイッチ(アイドル SV)21がONか否かを判断する。アイドルスイッチ21がONの場合にはステップ57に進み、OFFの場合にはステップ52に進む。ステ

ップ52では、負圧切換弁 (ECR VSV)6がOFF か否かを判断し、OFFの場合はEGRバルブ (EGR VSV ) 5が閉じていると判断してステップ 57に進み、ONの場合はEGRバルブ(EGR VS V ) 5 が開弁していると判断してステップ 5 3 に 進む。ステップ53では、EGR補正値EGRST を 計算してステップ54に進む。前記補正値EGRST は、第3図及び表1に示すように、エンジン回転 数NE及び吸気圧PMに対応させて設定してある とともに、EGRバルブ5のリフトカーブ等に対 応させてある。ステップ54では、吸気圧PMが 前記補正値ECRST に一定値156msHgを加算した 値を上まわっているか否かを判断し、上まわって いる場合はステップ55に進み、上まわっていな い場合はステップ56に進む。ステップ55では、 低負荷補正値 KEGRPML を計算し、その値を所定の 番地KECRPMにセットしてステップ58に進む。こ の補正値KEGRPML は、第6図及び表2に示すよう に、吸気圧PM (表2ではPMTPと表示) から 前記補正値 EGRSTを減算した値に対応させて設定

してある。ステップ56では、高負荷補正値KEGR PNH を計算し、その値を所定の番地KEGRPMにセットしてステップ58に進む。高負荷補正値KEGRPM H は、第5図及び表3に示すように、吸気圧PM(表3ではPMTPと表示)からに、大気に巨な圧PAと一定値125との差を減算した値に対応させて設定してある。ステップ57では、1.0を前記を地KEGRPMにセットしてステップ58に進む。ステップ58では、第4図及びま4に示すようにステップ59に進む。ステップ59に進む。ステップ59に進む。ステップ59では、これらの各補正値FEGRMAX、KEGRPMに基づいて前記EGR補正係数FTPEGRを計算する。そして、にの制御がエンジン運転中に繰り返し実行されるようになっている。

表 1

NE	1200	2000	2800	3600
EGRST(mmHg)	390	264	200	161

以下余白

. 表 2

PMTP-EGRST	0.0	39.0	78.0	117.0	156.0
KEGRPML	1.00	0.37	0.13	0.00	0.00

表 3

PMTP-(PA-125)	19.5	29.3	39.0	48.9	58.6
KEGRPMH	0.0	0.15	0.44	0.74	1.00

表 4

NE	1200	2000	2800	3600	4400
PEGRMAX	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102

このような構成によると、エンジン1がアイドリング状態や非アイドリング状態で所定の排気環流領域でない場合は、負圧切換弁6により負圧通路10が閉じられる。その場合には、EGR補正係数FTPEGRが1より後小値だけ大きな値に設定されるため(ステップ51、52→57~59)、燃料噴射量が増量調節されることになる。

エンジン負荷が変化して排気ガスの還流開始領域に達した場合には、前記負圧切換弁6により負圧通路10が開成される。ここで、エンジン1が低負荷側で吸気圧が所定値に達していない場合に

は、第7図に示すように、エンジン負荷が高負荷側に変化するに伴ってEGR補正係数FTPEGRが小さな値に変更されるため(ステップ54、55→57、58)、EGR補正係数FTPEGRにかかる増量補正分が徐々に減少されることになる。

また、エンジン負荷が高負荷側にあって排気ガスの還流停止領域に達した場合に、吸気圧が所定値を上まわると、第7図に示すように、エンジン負荷の上昇に伴ってEGR補正係数FTPECRが大きな値に変更されるため(ステップ54、56→58、59)、この補正係数FTPECRにかかる増量補正分が徐々に増加されることになる。

以上のような構成によれば、負圧切換弁6を開 弁させて排気ガスの還流が開始される場合には、 EGRバルブラが開弁して排気ガスの一部が実際 に還流されるのに略同期させて燃料噴射量が減量 調節されるため、かかる領域において、燃料のの 求量と実際の燃料噴射量との間に差が生じるのを す効に抑制することができる。その結果、排気ガ スの遠流開始時に混合気の空燃比を理論空燃比近 傍に維持することが可能であり、エミッションの 悪化を有効に抑制することができる。

また、高負荷側で排気ガスの還流が停止される場合には、EGRバルブラが閉じて排気ガスの還流が実際に停止されるのに略同期させて燃料噴射量が増量調節されるため、この領域で燃料の要求量と実際の噴射量との間に差が生じるのを有効に抑制することが可能となる。その結果、排気ガスの運流を停止させる際に混合気の空燃比が乱れるのを抑制できるとともに、エミッションが悪化するのを有効に防止することが可能となる。

なお、本発明は、前記実施例に示す構成の排気 還流制御装置を備えたものに限らず、これとは別 の構成からなる排気還流制御装置を備えたものに も適用可能である。

また、排気還流制御弁の弁体の動きを直接に検出し、その検出結果に基づいて燃料供給量を調節するようにしてもよい。

[発明の効果]

本発明は、以上のような構成であるから、排気

5…排気還流制御弁 (EGRバルブ)

6…負圧切換弁

7 ··· E G R モジュレータ

10…負圧通路

14…電子制御装置

19…圧力センサ

20…クランク角センサ

代理人 弁理士 赤澤一博

ガスが実際に遠流される時期及び排気ガスの遠流が実際に停止する時期に対応させて燃料供給量を 調節できるとともに、排気ガスの遠流時及び退免 停止時における排気ガス量の変化に対応させての をに燃料供給量を調節することができる。その結果、これらの領域において、混合気の空燃比を理 論空燃比近傍に維持し易く、エミッションが悪化 するのを対に抑制できる制御精度に優れた内燃 機関の空燃比制御方法を提供することができる。 4. 図面の簡単な説明

第1図から第7図は本発明の一実施例を示し、 第1図は機略的な全体構成図、第2図は制御手順 を機略的に示すフローチャート図、第3図から第 6図はそれぞれ制御設定条件を示す図、第7図は 作用説明図である。第8図は従来例における不具 合を説明するための図である。

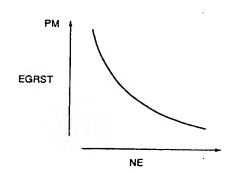
1 …エンジン

2…排気還流制御装置

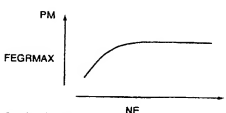
3 …電子制御燃料噴射装置

4 …排気還流通路 (EGR通路)

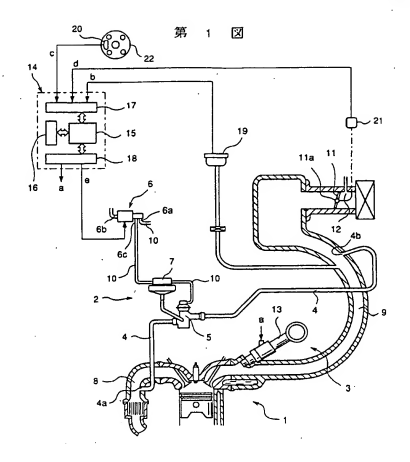
# 第 3 図

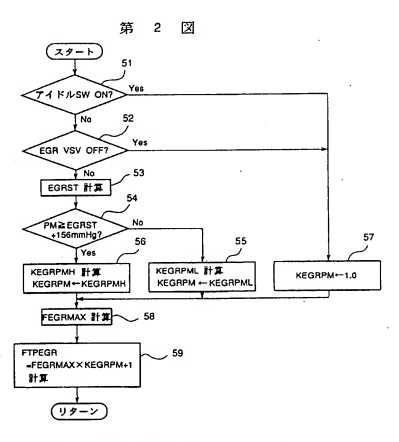


# 第 4 図



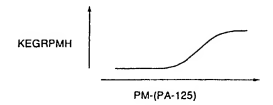
3/10/05, EAST Version: 2.0.1.4



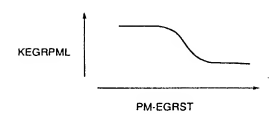


3/10/05, EAST Version: 2.0.1.4

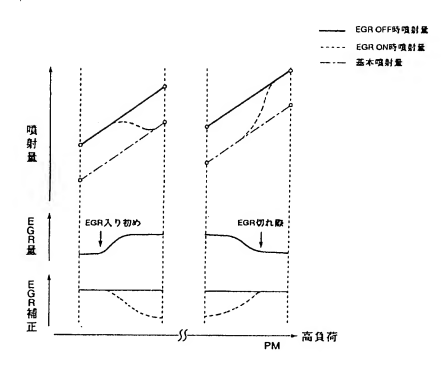
第 5 図



第 6 図



第 7 図



3/10/05, EAST Version: 2.0.1.4

# 第 8 図

